

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية

اللقب : كرتيو

الاسم: نورالدين

تاريخ و مكان الازدياد: 1964/07/02 بالولدي

العنوان: حي ليتيم حسان داغوسة البسباس ولاية الطارف

الجنسية : جزائرية

البريد الالكتروني : amine2339@yahoo.fr

الهاتف:ف 42 61 22 67 6 (+213)

التكوين و الشهادات

- جوان 1984: التحصل على شهادة البكالوريا علوم الطبيعية و الحياة
- جوان 1987: التحصل على شهادة مهندس دولة في الكيمياء جامعة عنابة
- جانفي 2009: التحصل على شهادة الماجستير في الكيمياء جامعة عنابة
- ماي 2018: التحصل على شهادة الدكتوراه في الكيمياء جامعة عنابة

الخبرات المهنية

التعليم

- 1988-2012 استاذ تعليم ثانوي في الكيمياء بثانوية البسباس ولاية الطارف
- 2013-2018 استاذ مساعد بجامعة عباس لغرور خنشلة
- 2019-2024 استاذ محاضر ب جامعة عباس لغرور خنشلة

التكوين و التاطير

- **2014/2015 :**

- MAARGUEB Hamza, Modélisation de la pression des alcènes en utilisant des descripteurs moléculaires théoriques et une approche QSPR, Mémoire de Master chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2015/ 2016 :**

- HOGGAS Bachir, AMAMICHE Chokri, Modélisation de la température d'ébullition des alcènes en utilisant une approche QSPR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2016/ 2017 :**

- BENABID Abderrazak, BELGUIDOUM Abdelhakim, Prédiction de la température critique des alcènes en utilisant une approche QSPR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2017/ 2018 :**

- REMACHE Sirid, REDAH Ouahiba, Etude QSPR de la rétention chromatographique des HAP, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2018/ 2019:**

- BENHBESSA Ahlam, Modélisation de la température de fusion d'une série d'alcool, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2019/ 2020 :**

- OUCIF Hafida, LOUCIF Sara, Etude QSPR de la température d'ébullition des anilines Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2020/ 2021 :**

-BENDJEDDOU Rayen, BENDJEDDOU Kaoueter, Modélisation de la température de fusion d'une série d'éthers, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- BIR Imen, DIB Amel, Prédiction de la température d'ébullition d'une série d'éthers, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2014/2015 :**

- AOUAIDJIA Nadia, Prédiction du coefficient du partage octanol/ eau des pesticides utilisant les méthodes QSPR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- MOUSSAOUI Mohamed Amine, Evolution des pesticides dans l'environnement : modélisation moléculaire du coefficient de partage octanol/carbone organique, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2015/ 2016 :**

- HOGGAS Saida, BOUGANDOURA Mouna, Prédiction du coefficient du partage octanol/ eau des pesticides utilisant les méthodes QSPR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2016/ 2017 :**

- TRAD Asma, HOGGAS Wissame, Modélisation du coefficient du partage octanol/ eau d'une série de quelques composés polluants, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2017/ 2018 :**

- AMRANI Mohamed el Bachir, BELHABES Elayeche, Etude de l'évolution des polluants dans l'environnement par modélisation de la constante de Henry, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- HADIDI Niama, MEFARDJI Fayza, Contrôle de la pollution des eaux par les pesticides : modèle QSPR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2018/ 2019 :**

- MEBARKI Chahrazed, SGHIRI Nabila, Prédiction de la constante de Henry des pesticides utilisant une méthode linéaire, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2019/ 2020:**

- GAAGAI Khawla, BEGHAMI Haniya, La toxicité aquatique relative aux pesticides : Etude QSAR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour –Khanchela »

- ACHOUR Soumeya, SELLAOUI Nadjat, Analyse QSAR de la toxicité des pesticides aux poissons (LC50), Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour – Khanchela »

- **2020/ 2021 :**

-CHETTOUH Ikram, CHELTIT Zineb, Toxicité aquatique (EC50) de *Daphnia* relativement à des herbicides :Approche QSAR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour –Khanchela »

-DJELOUADJI Ibtiassam, KEFALI Ahlem, Toxicité aquatique (EC50) de *Daphnia* relativement à des insecticides :Approche QSAR, Mémoire de Master II chimie analytique et environnement « Université Abbès Laghrour –Khanchela »

النشريات و الملتقيات

النشريات

- Kertiou N, Bouakkadia A, Messadi D (2017). QSPR Study of the Boiling Point of Diverse Hydrocarbons: Hybrid (GA/MLR) Approach. Research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences. 8, 251 – 265.
- Bouakkadia A, Driouche Y, Kertiou N, Messadi D (2020). Modeling of the Henry constante of a series of pesticides: quantitative structure-property relationship approach. International journal of safety and security engineering, 10 (3), 389- 396.
- Bouakkadia A, Kertiou N, Amiri R, Driouche Y, Messadi D (2021). Use of GA-ANN and GA-ANN for a QSPR study on the aqueous solubility of pesticides. J. Serb. Chem. Soc. 86 (7-8), 673 -684.

الملتقيات

- **Mars 2022** : The first national seminar on green chemistry and natural products, El-Oued - Algérie.

اللغات

- العربية اللغة الام
- الفرنسية قراءة كتابة وتكلم
- الانجليزية قراءة وكتابة